

Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства тушения загораний класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и установок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Запрещается применять для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

### Порядок применения огнетушителей

1. Проверить наличие давления.
2. Сорвать пломбу.
3. Выдернуть чеку.
4. Нажать на рычаг.
5. Направить струю на пламя.

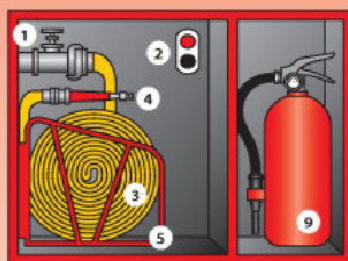


### Правила обслуживания

- Хранить при температуре от -40 до +50°C (при отрицательной температуре эффективность огнетушителя снижается).
- Один раз в квартал – проверка давления, переосвидетельствование баллона (выборочно).
- Перезарядка огнетушителя – один раз в пять лет.

## ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

Предназначен для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением. Шкаф ПК закрыт на ключ и опломбирован.



1. Запорный вентиль (кран).
2. Кнопка насоса-повысителя.
3. Пожарный рукав.
4. Пожарный ствол.
5. Рукавная корзина.
6. Устройство для запирания.
7. Место хранения ключа.
8. Цветографическое обозначение.
9. Ручной огнетушитель.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



**Вентиль, рукав и ствол  
должны быть  
ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННЫ!**

**Подтекание соединений  
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**

Пожарный рукав необходимо размещать двойной скаткой для раскатывания без перекручивания за минимальное время! Один раз в год необходимо перематывать скатку рукава на новое ребро!